

Тезисы доклада
**Кибертехнологии, Третья промышленная революция
и новая экономическая модель для России**

Петров Юрий Александрович,
к.э.н., зав. Лабораторией финансово-кредитных механизмов
экономического развития ЦЭМИ РАН.

Существующая российская экономическая модель работает крайне неэффективно, что выражается в фактическом отсутствии экономического роста даже при высоких ценах на нефть. Многие экономисты предрекают России мрачное будущее (см. доклад «Scenarios for the Russian Federation», WEF, Davos, 2013. При снижении цен на нефть в 1,5 раза Всемирный банк прогнозирует коллапс экономики РФ. Прогнозы МЭР и ЦБР также не внушают оптимизма.

В условиях рыночной экономики и правового демократического государства возможны две новые экономические модели (НЭМ). Суть либертарианской НЭМ (описание см. в докладе «Стратегия-2020: Новая модель роста – новая социальная политика») состоит в дерегулировании, приватизация, фискальной консолидации. Ее сторонники только после постановки соответствующих задач В.В. Путиным в 2008 г. начали признавать необходимость модернизации, инноваций, диверсификации. Эта «новая» (а на самом деле – старая) экономическая модель неработоспособна, так как является версией Вашингтонского консенсуса, игнорирует закономерности техноэкономической эволюции, не позволяет преодолеть отставания в высоких технологиях и не дает рецептов (Е.Т. Гайдар) выхода из «ловушки ресурсного проклятия». Эта модель, во-первых, «увечивает» деиндустриализацию, т.е. коллапс «высококонкурентоспособного – высокоэкспортирующего – высокоперерабатывающего» торгуемого сектора экономики, или ЗВТ-сектора; во-вторых, блокирует инновации; в-третьих, порождает «финансовые пузыри», инфляцию, завышенность ППС по торгуемым товарам.

Новая экономическая модель должна обеспечить создание ЗВТ-сектора в условиях «ловушки ресурсного проклятия». В докладе предлагаются возможности и способы создания в России «эволюционно-институциональной» новой экономической модели, включающей демократически проводимые институциональные реформы, высокотехнологичную модернизацию на базе 6-ой технологической волны, новую индустриализацию и соответствующую налоговую политику, стимулирующую развитие.

Ключевой вопрос: на какие технологии широкого применения (ТШП) 6-ого технологического уклада делать ставку России? Автор считает, что главной для России ТШП является комплекс кибернетических технологий (искусственный интеллект, роботы и т.п.), так как они: применяются в неторгуемом секторе, снижают спрос на труд и ослабляют «ловушку ресурсного проклятия»; революционизируют технологии предыдущих технологических укладов. Кроме того, государство может создавать их в публичном секторе без ограничений со стороны ВТО. Биотехнологии, нанотехнологии, «возобновляемая энергетика» важны, но в РФ нет ЗВТ-сектора и широкомасштабного производства продукции 5-ого технологического уклада, а господдержка развития в частном секторе затруднена условиями присоединения к ВТО. Поэтому главной целью экономической политики РФ должно стать развитие 6-го (Кибертехнологического) уклада.